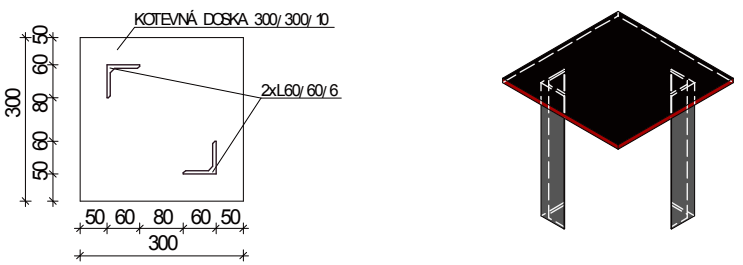
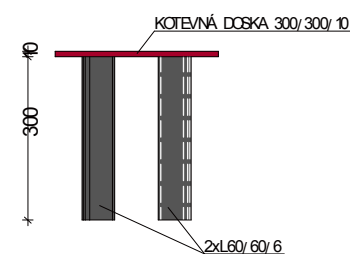


DETAIL KOTVENIA KOTEVNEJ DOSKY:
M1:10

KOTEVNÁ DOSKA: AXONOMETRICKÝ POHľad:

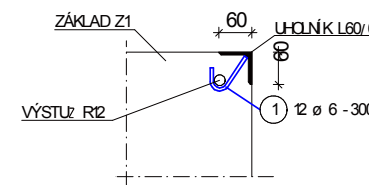


BOČNÝ POHľad:



DETAIL KOTVENIA UHOLNÍKA:
M1:10

OSADENIE UHOLNÍKA:



Výkres z výstupu a vráti ne tvoru prútov

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dl' kč [mm]	Tvoru prútů s popisom (bez mierky)	Celková dl' kč [m]	Hmotnosť [kg]
1	24	6	0.15	Ø 90	3.60	0.80

Celková hmotnosť [kg]:

0.80

POZN:

- HÁKY PRIVARIŤ KU UHOLNÍKU KÚTOVÝM ZVÁROM a3
- UHOLNÍKY PRIVARIŤ KU KOTEVNEJ DOSKY KÚTOVÝM ZVÁROM a3
- HÁKY PŘEVIAZAT S VÝSTUŽOU ZÁKLADOV Z1 A PRIVARIŤ KÚTOVÝM ZVÁROM a3
- UHOLNÍKY KOTEVNEJ DOSKY PRIVARIŤ KU VÝSTUŽI ZÁKLADOV Z1 KÚTOVÝM ZVÁROM a3
- VÝKAZ KOTEVNEJ DOSKY, UHOLNÍKOV, HÁKOV JE VÝKAZANÝ PRE CELÚ KONŠTRUKČIU

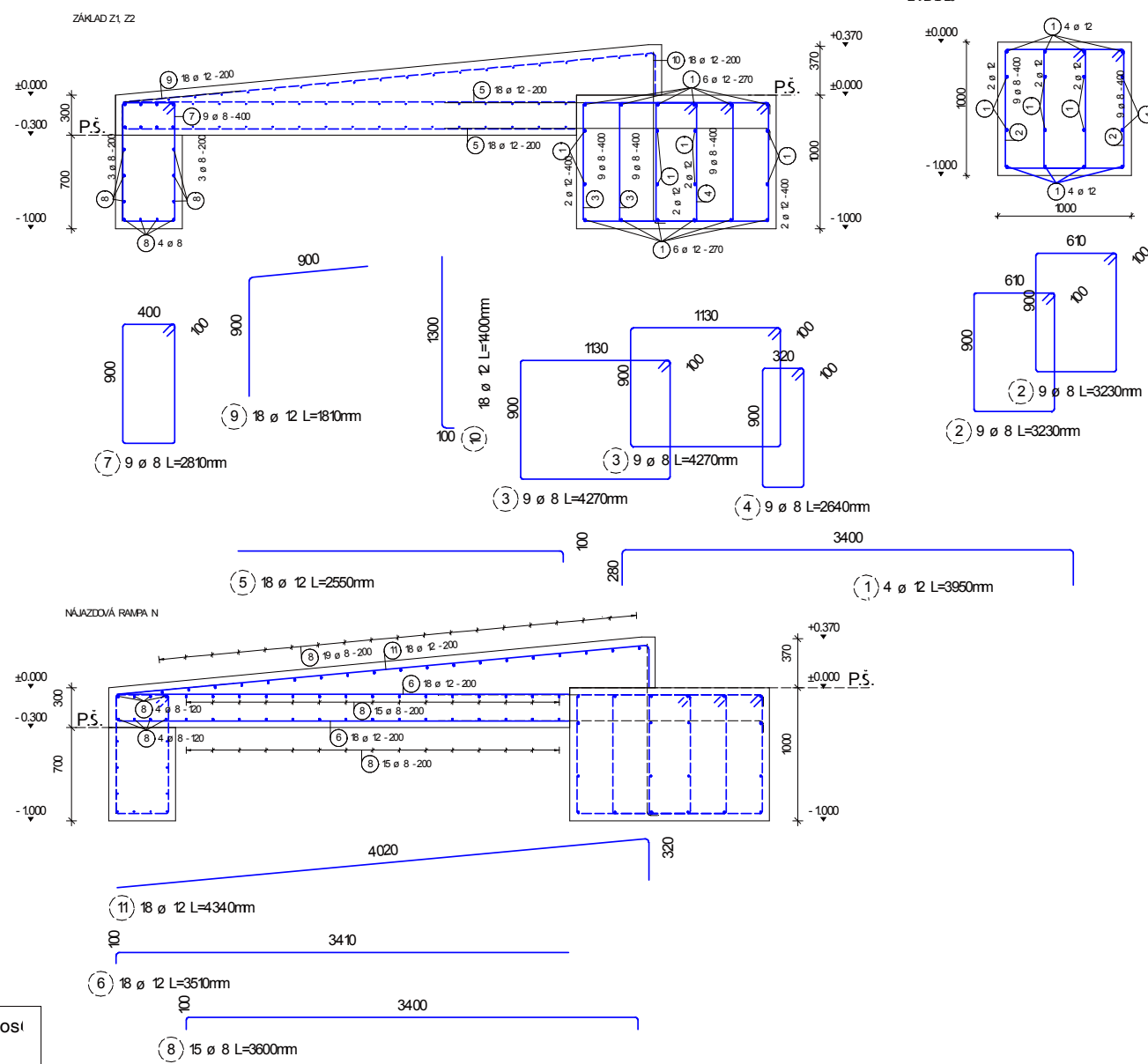
OCEĽ: UHOLNÍK L60/60/6 - 2x3500mm
UHOLNÍK L60/60/6 - 4x300mm
KOTEVNÁ DOSKA - 300/300/10 - 6ks

OCEĽ: S235J0

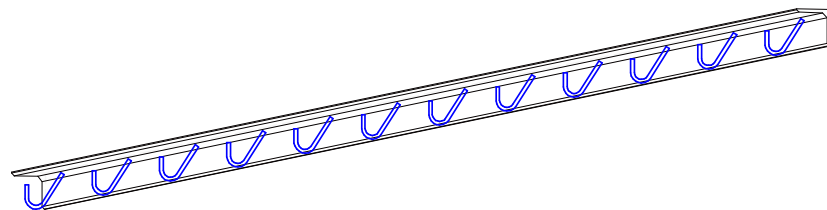
VÝSTUŽ: B500B

NORMA: STN EN 1992-1-1

VÝKRES VÝSTUŽE PRE VÁHY L=12000mm
M1:25



AXONOMETRICKÝ POHľad:

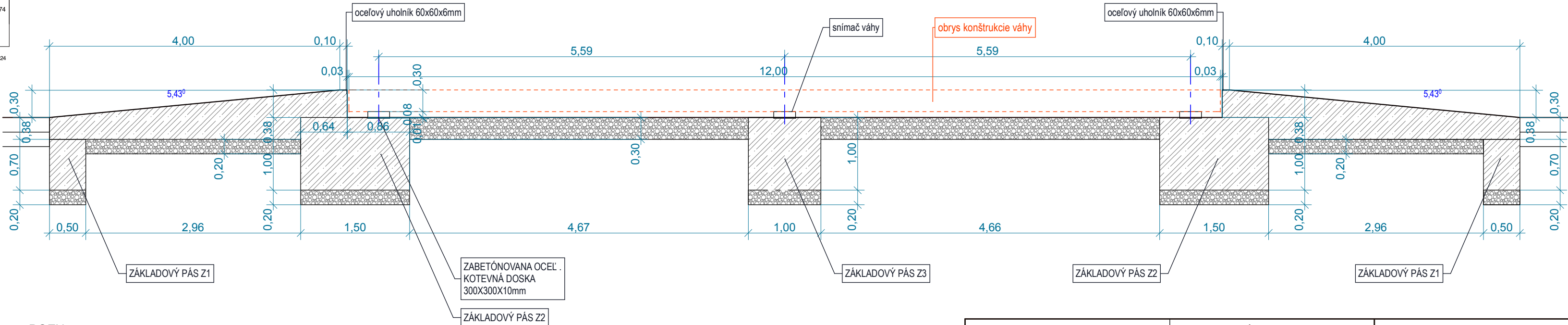
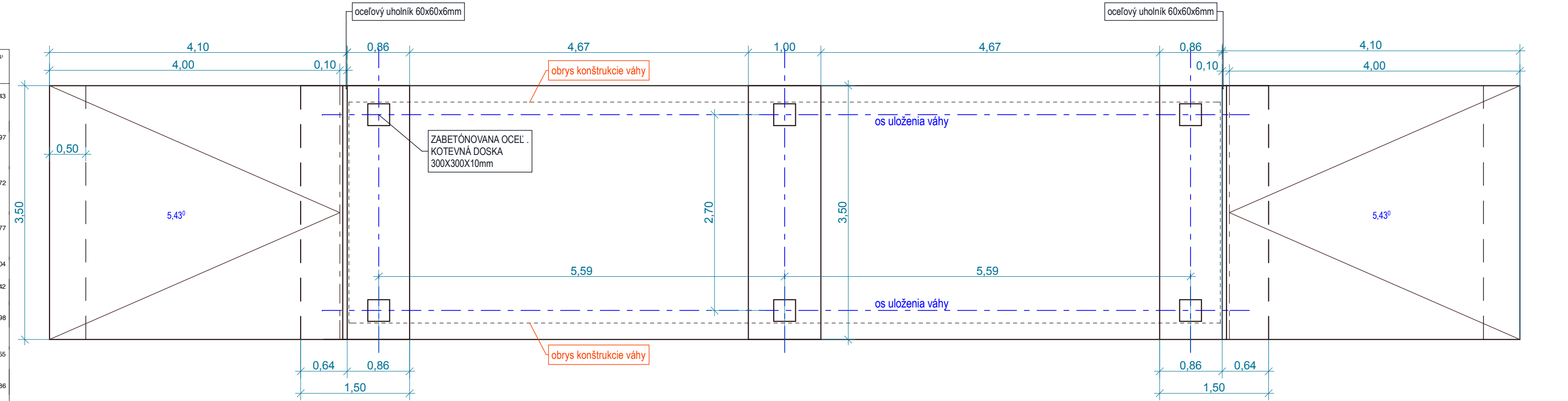


Výkres z výstupu a vráti ne tvoru prútov

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dl' kč [mm]	Tvoru prútů s popisom (bez mierky)	Celková dl' kč [m]	Hmotnosť [kg]
1	56	12	3.95	Ø 3400	221.20	196.43
2	18	8	3.23	Ø 900	58.14	22.97
3	36	8	4.27	Ø 900	153.72	60.72
4	18	8	2.64	Ø 900	47.52	18.77
5	72	12	2.55	Ø 2450	183.60	163.04
6	72	12	3.51	Ø 3410	252.72	224.42
7	18	8	2.81	Ø 400	50.58	19.98
8	134	8	3.60	Ø 3400	482.40	190.55
9	36	12	1.81	Ø 900	65.16	57.86
10	36	12	1.40	Ø 900	50.40	44.76
11	36	12	4.34	Ø 400	156.24	138.74

Celková hmotnosť [kg]:

1138.24



POZN:

- MEDZI ZÁKLADOVÝMI PÁSMI VYHOTOVÍŤ ŠTRKOVÚ VRSTVU NÁSYPU hr.300mm
- POD ZÁKLADOVÝMI PÁSMI A NÁJAZDOVOU RAMPOU VYHOTOVÍŤ ŠTRKOVÚ VRSTVU PODSYPY hr.200mm
- ŠTRKOVÉ VRSTVY ZHUTNIŤ NA Edef,2=60MPa, PRE POMER Edef,2/Edef,1=2,5
- POČAS BETONÁŽE OSADIŤ OCEĽOVÉ KOTEVNÉ PLATNE 300/300/10 A OCEĽOVÝ UHOLNÍK L60/60/6

OCEĽ: UHOLNÍK L60/60/6 - 2x3500mm (PRIVARIŤ K VÝSTUŽI)

ŠTRK: fr.0-63mm - V=18m3

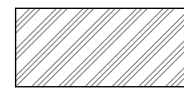
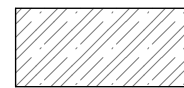
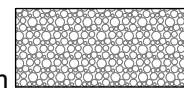
BETÓN: STN EN 206-1 - C25/30 - XC2, XF1 (SK) - CL 0,1 - Dmax=16mm - S3

- MAXIMÁLNY PRIESAK 50m PODĽA STN EN 12390-8 - V=30m3

VÝSTUŽ: B500B

KRYTIE: 50mm

NORMA: STN EN 1992-1-1



PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	D.D.-ARCH s.r.o HENCOVCE 1836 09302 VRANOV NAD TOPLŔOU MOBIL:0918 683 103	
ING. ARCH. D. DVORJAK	ING. ARCH. D. DVORJAK		
OBEČNÝ ÚRAD:		STRÁŽSKE	
INVESTOR:	MESTO STRÁŽSKE, NAM.A.DUBČEKA 300, 072 22 STRÁŽSKE	STUPEŇ	DSPaR
NÁZOV VÝKRESU:	VÝSTAVBA ZBERNÉHO DVORA V MESTE STRÁŽSKE	FORMÁT:	4A4
MIESTO STAVBY:	STRÁŽSKE, p.č. 542	DÁTUM:	12/2017
OBJEKT:	SO 01 - ZBERNÝ DVOR		
	SO 01-1 SPEVNENÁ PLOCHA		
DRUH VÝKRESU:	MOSTOVÁ VÁHA	MIERKA:	1:50
		Č.V.	4