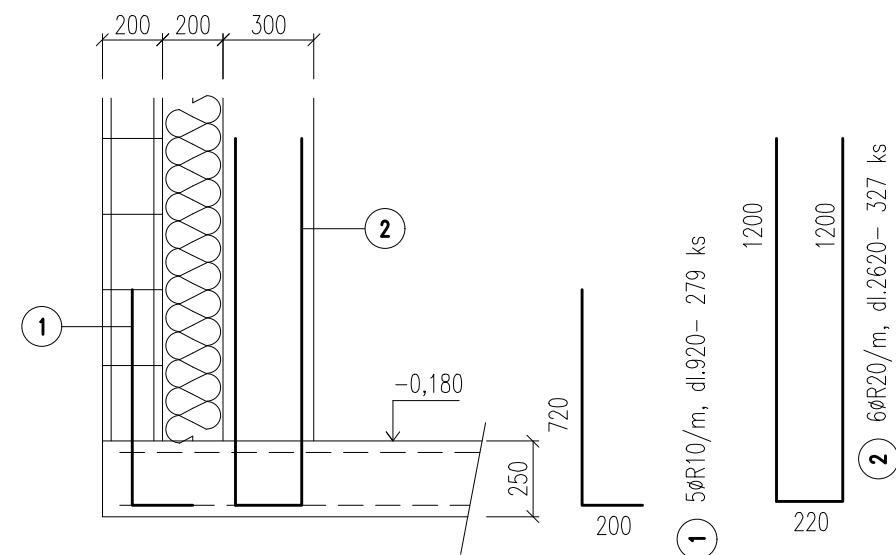
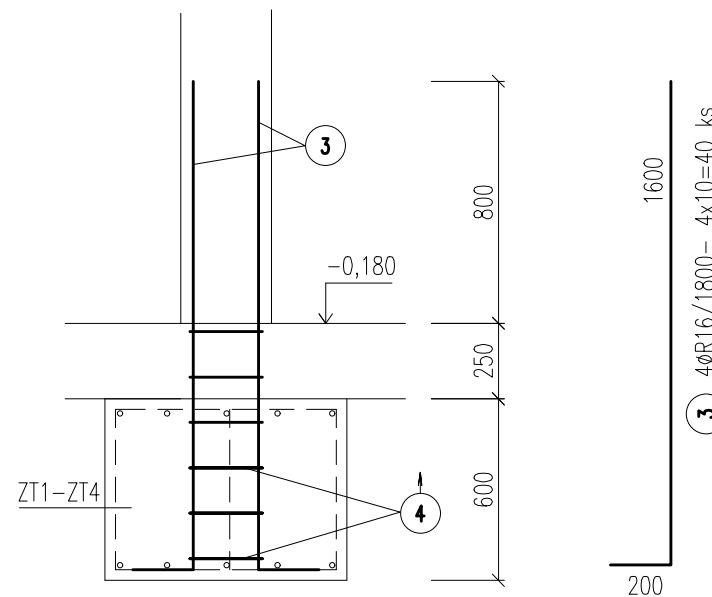


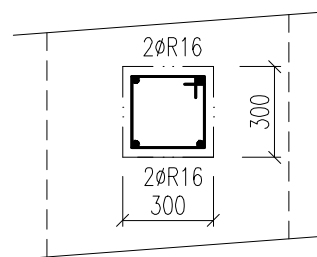
M 1:25



M 1:25



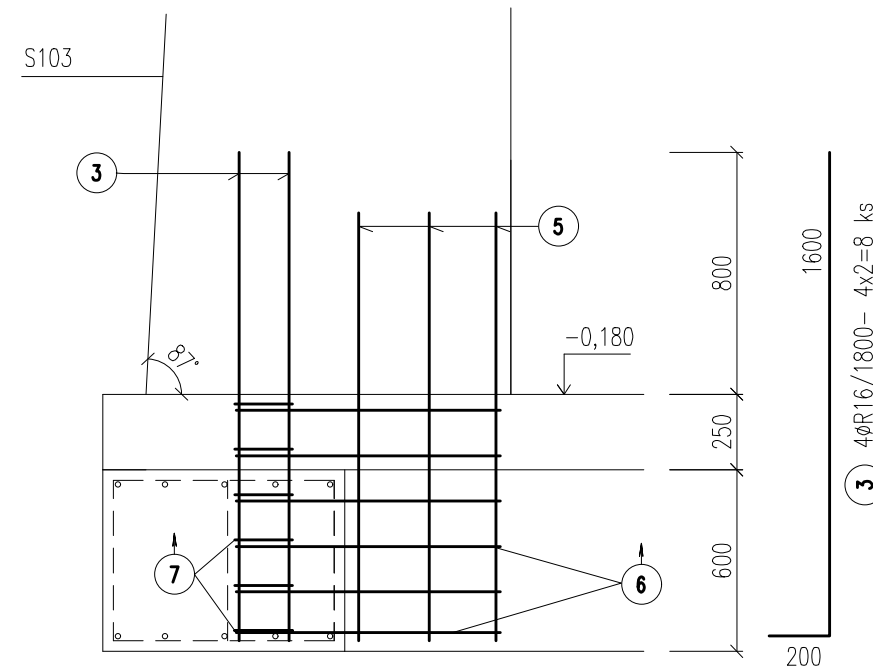
PÔDORYS



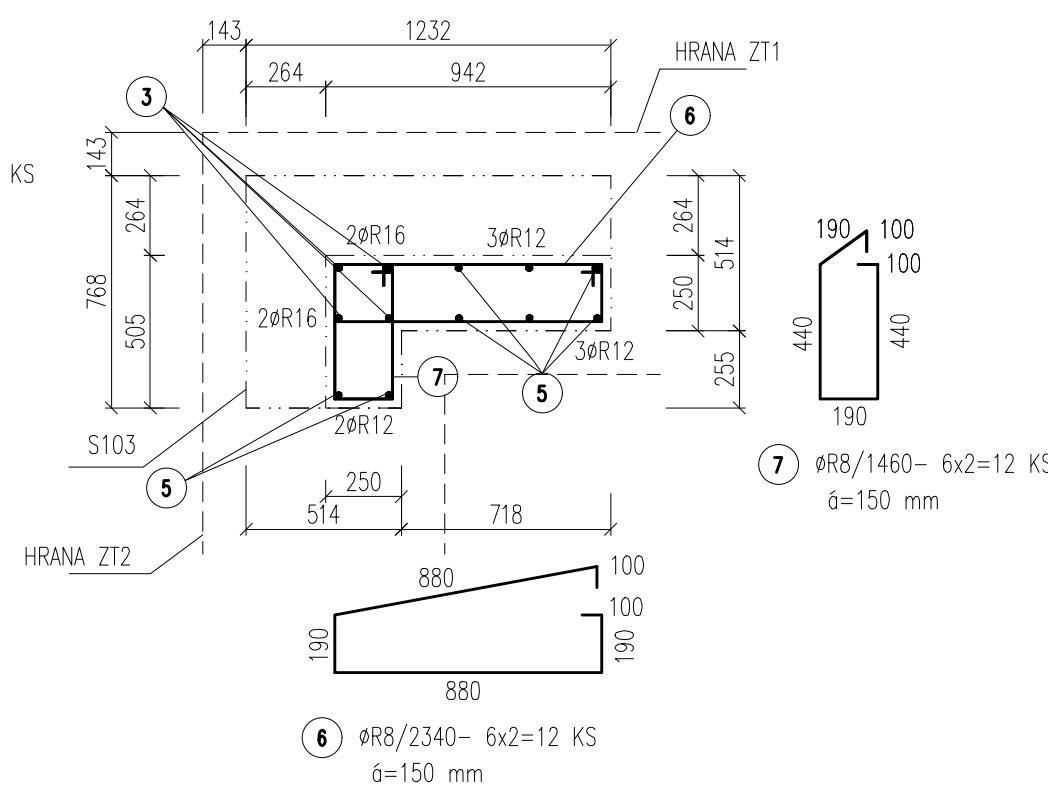
4 ØR8/1160- 6x10=60 KS
 $\delta=150$ mm

10

M 1:25

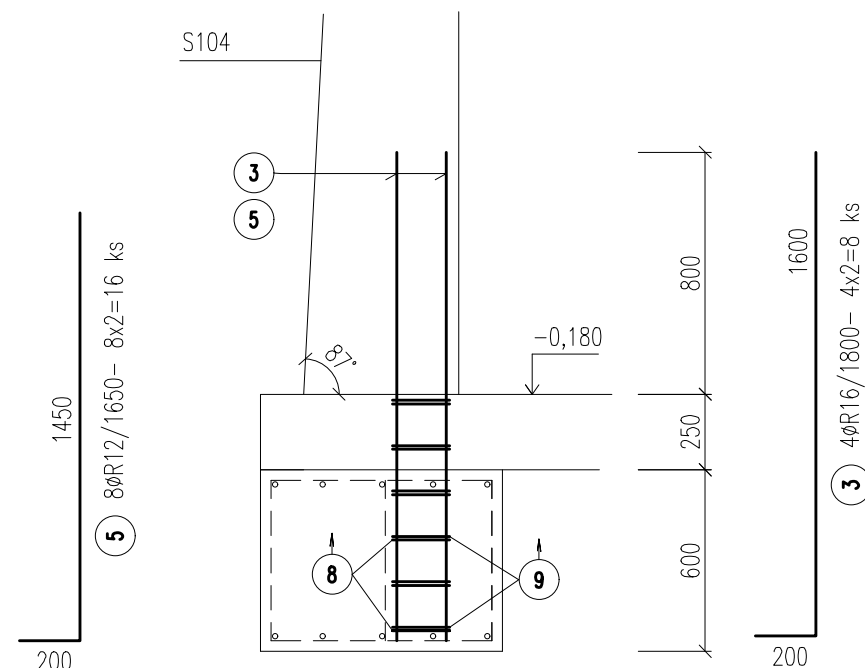


PÔDORYS K3

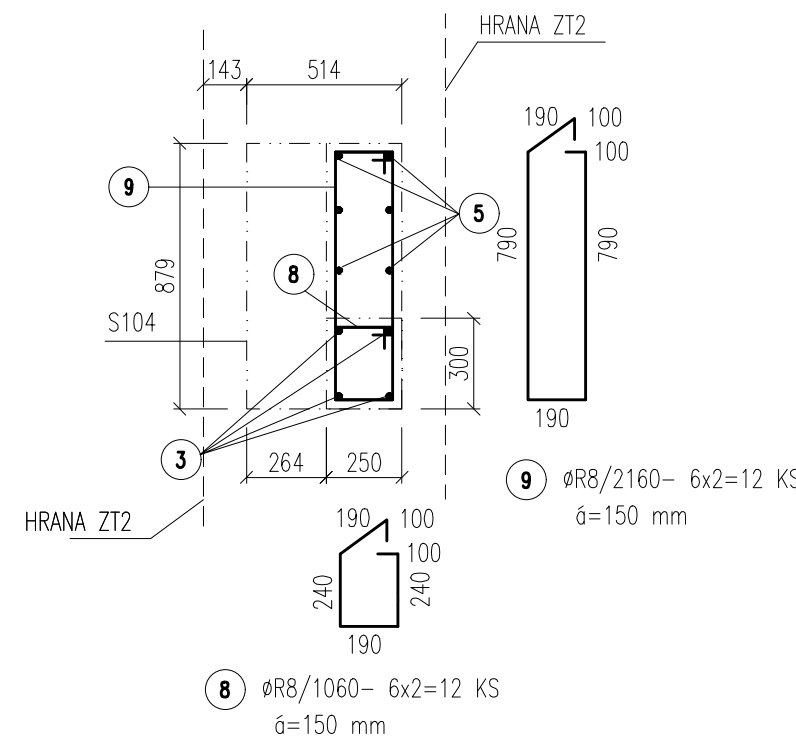


7

M 1:25

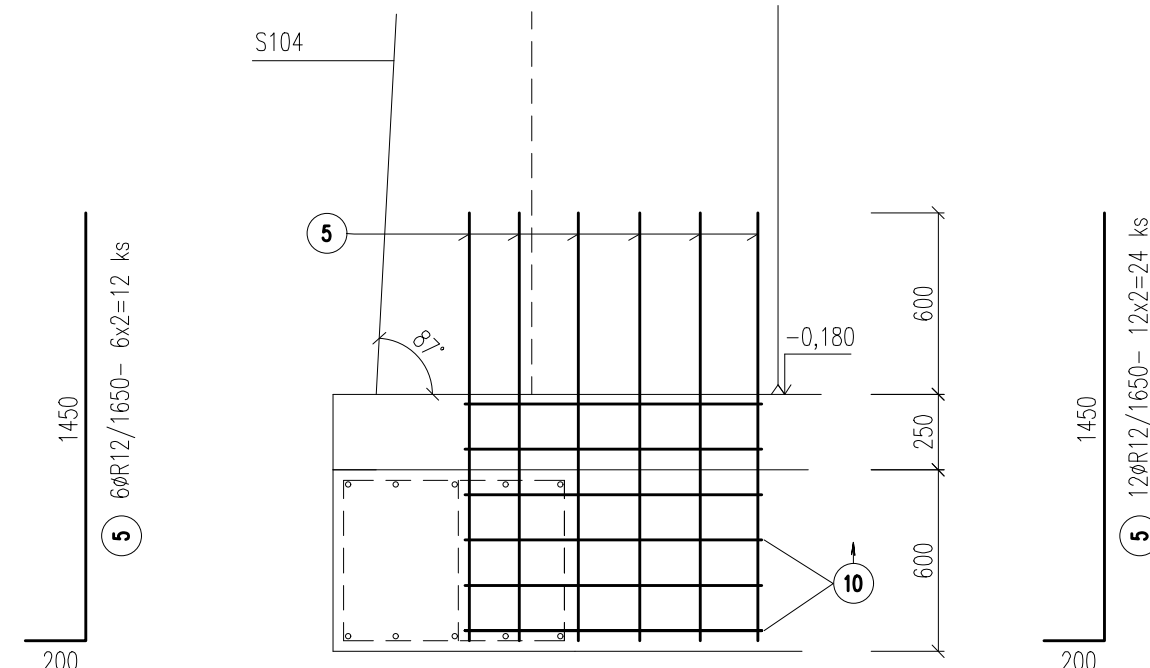


PÔDORYS K4

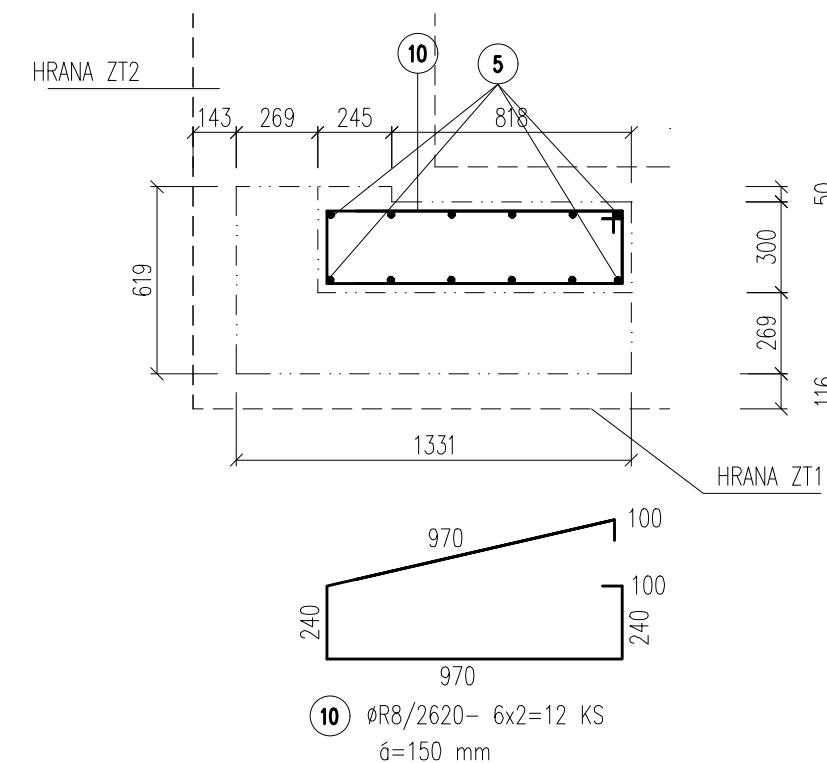


7

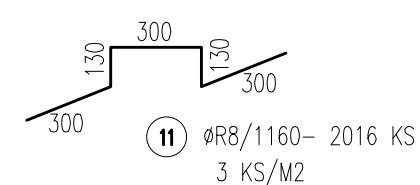
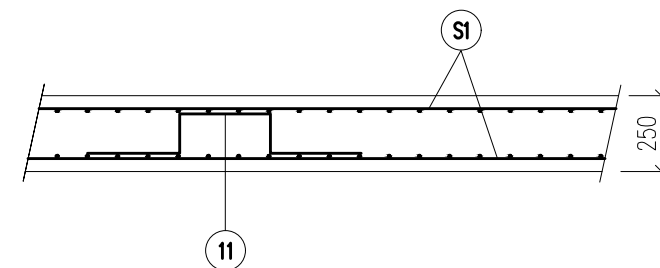
M 1:25



PÔDORYS K5



M 1:25



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

	POL.	ø	DL.	KS	10 505				
					R8	R10	R12	R16	R20
K1–K5z, ZD1	1	R10	0,92	279	–	256,68	–	–	–
	2	R20	2,62	327	–	–	–	–	856,74
	3	R16	1,80	56	–	–	–	100,80	–
	4	R8	1,16	60	69,60	–	–	–	–
	5	R12	1,65	52	–	–	85,80	–	–
	6	R8	2,34	12	28,08	–	–	–	–
	7	R8	1,46	12	17,52	–	–	–	–
	8	R8	1,06	12	12,72	–	–	–	–
	9	R8	2,16	12	25,92	–	–	–	–
	10	R8	2,62	12	31,44	–	–	–	–
	11	R8	1,16	2016	2338,56	–	–	–	–
	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	DLŽKA m'				2523,84	256,68	85,80	100,80	856,74
	HMOTNOST' 1m' kg/m'				0,395	0,617	0,89	1,58	2,466
HMOTNOST' SPOLU kg				996,91	158,37	76,36	159,26	2112,72	

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE-35 MM

ŠPECIFIKÁCIA KARI SIETE

POL.	KAT. OZN.	PROFIL	m2	KG/m2	KG
S1	KY 49	8/100 x 8/100	1747,00	7,90	13801,30
HMOTNOST SPOLU				KG	13801,30

POZNÁMKA :- SIEŤOVINU V STENÁCH ULOŽÍŤ PRI OBIDVOCH POVRCHOCH
- SIEŤOVINU STYKOAŤ PO 300 MM

OCEL : 10 505(R)
BETÓN : C25/30 - XC1(SK) - Cl 0,4 -Dmax 16

VYPRACOVAL: BINDASOVÁ	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkova 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk			
PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	OBJEKT: ST 02 – SO 01 MÚZEUM ŠPORTOVÝCH HRDINOV A				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. GAJDÁR	MIESTO: VELKÁ DOMÁŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE			DÁTUM: 07/2025	FÓRMÁT: 4x44
	ČASŤ: E-STAVEBNÁ			STUPEŇ: DRS	ZAK.Č.: 24068
	DIEL: STATIKA				
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: VÝKRES VÝSTUŽE K1-K5z, ZD1	KÓTY V: MM	PRÍL.Č.: 9		
		MIERKA: 1:25			

