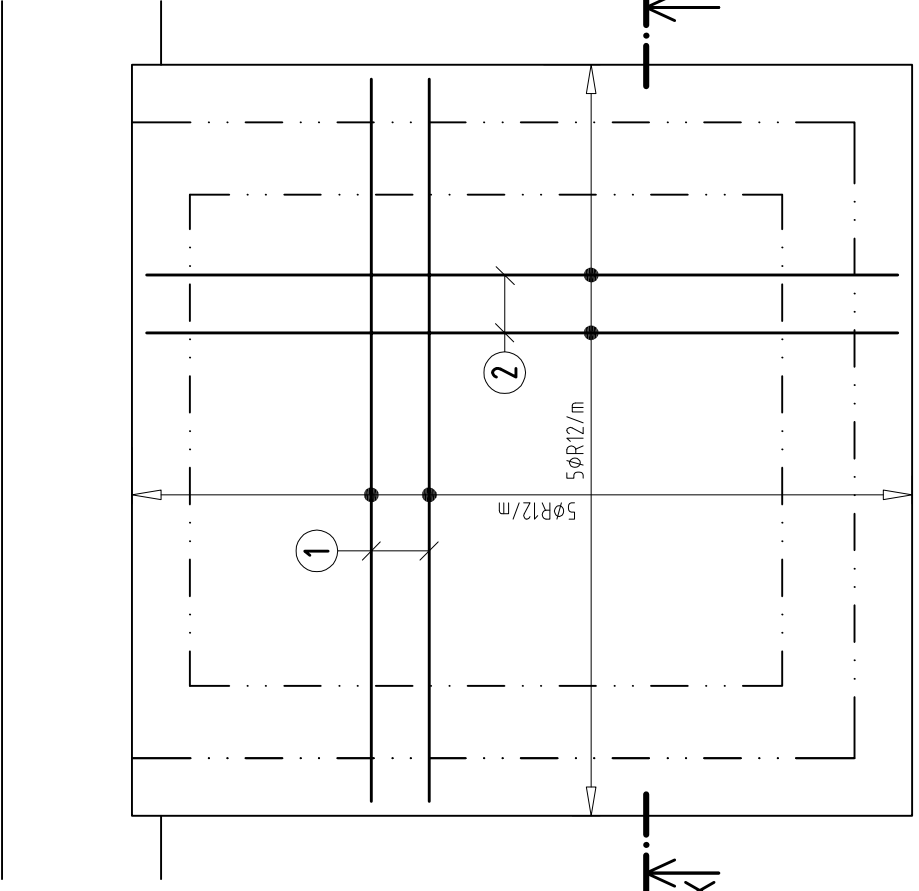


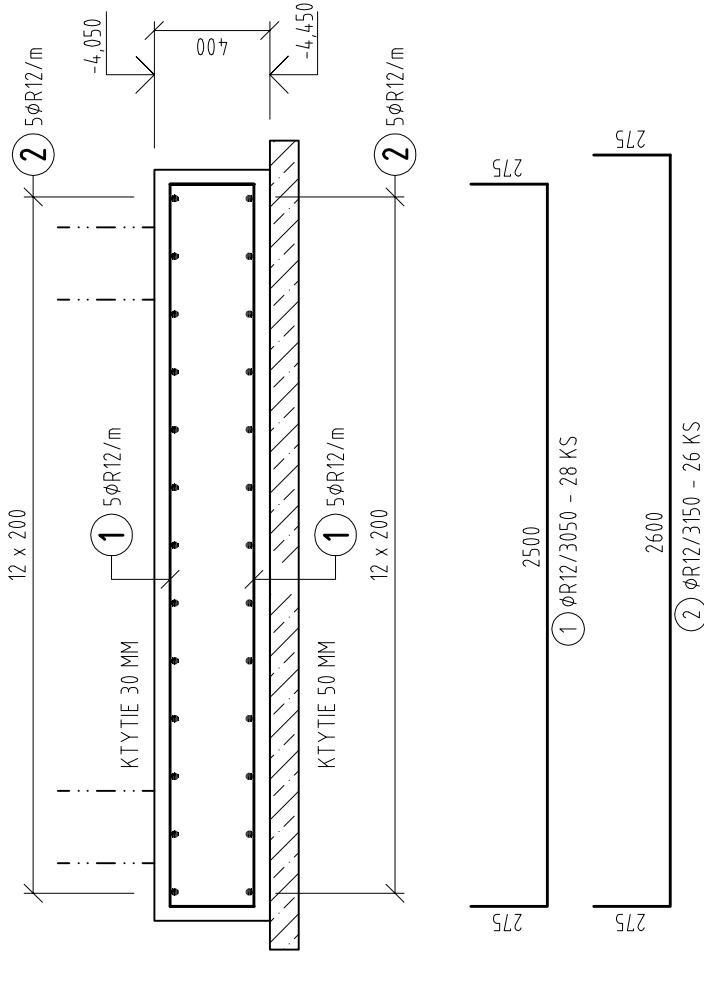
ZÁKLADOVÁ DOSKA Z1 – 1x

DOLNÁ A HORNÁ VÝSTUŽ DOSKY Z1 M 1:25

DOLNÁ A HORNÁ VÝSTUŽ DOSKY Z1 SÚ ROVNAKÉ
DO DOSKY Z1 ZABETONOVÁŤ VÝSTUŽ STENY S1 A S2

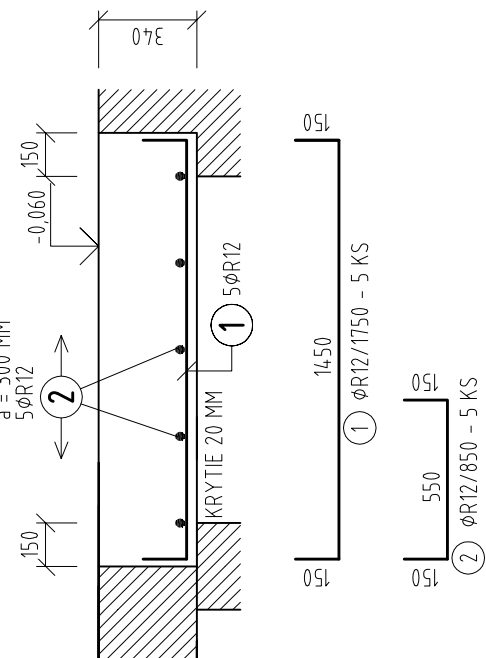


REZ X-X M 1:25

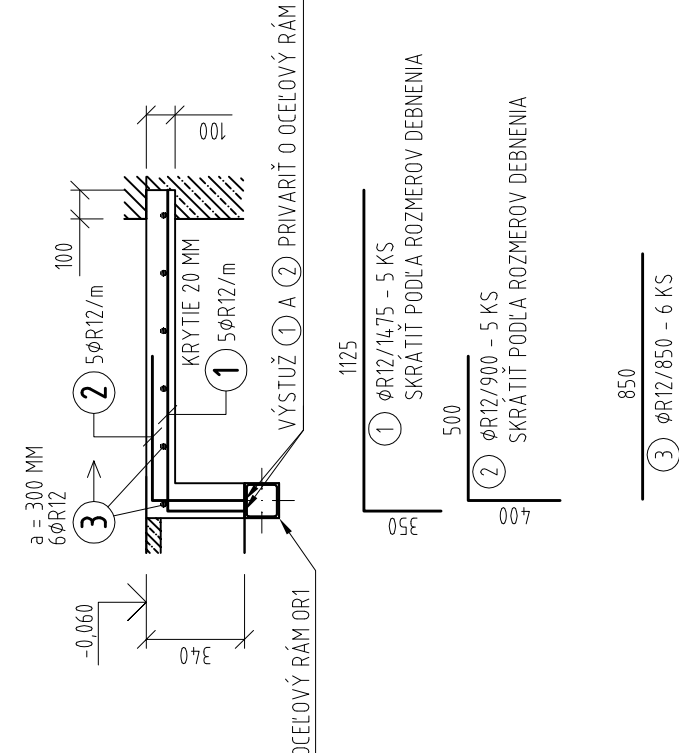


DOSKA D2 – 1x M 1:25

DO DOSKY D2 ZABETONOVÁŤ VÝSTUŽ SCHOZI RAMEŇA R4

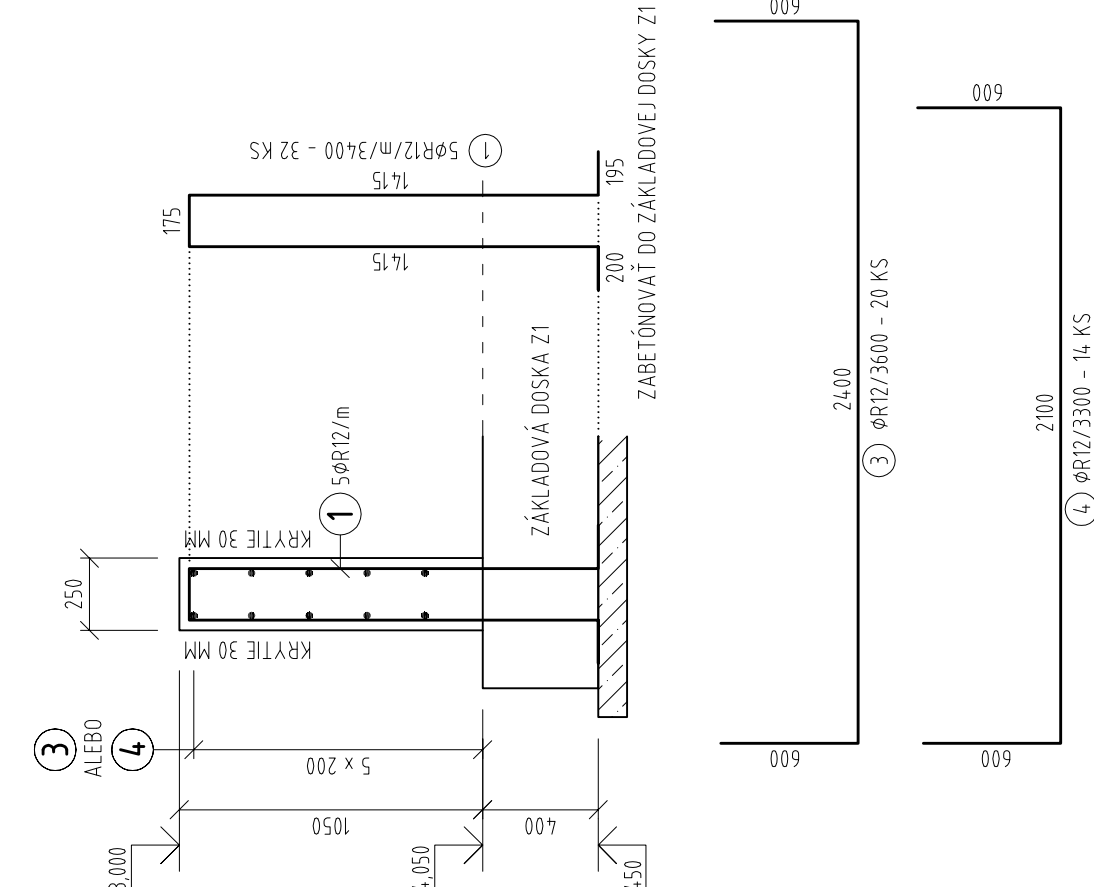


DOSKA D3 – 1x M 1:25



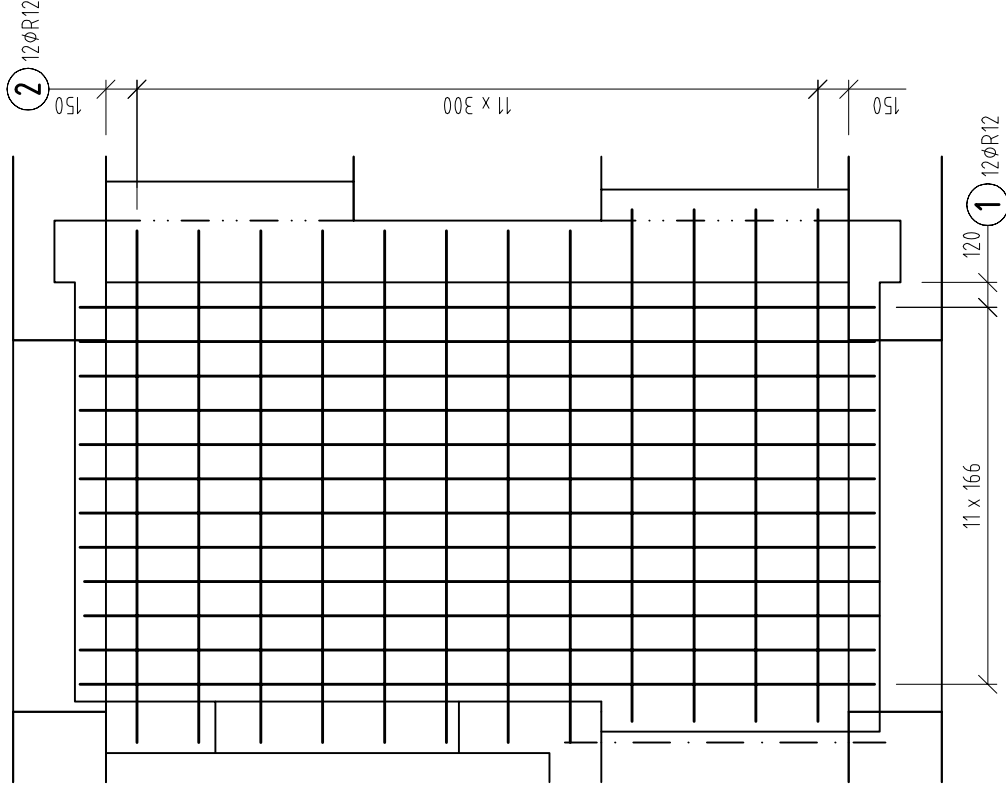
STENA S1 – 6,30 M M 1:25

DO DOSKY Z1 ZABETONOVÁŤ VÝSTUŽ STENY S1 A S2

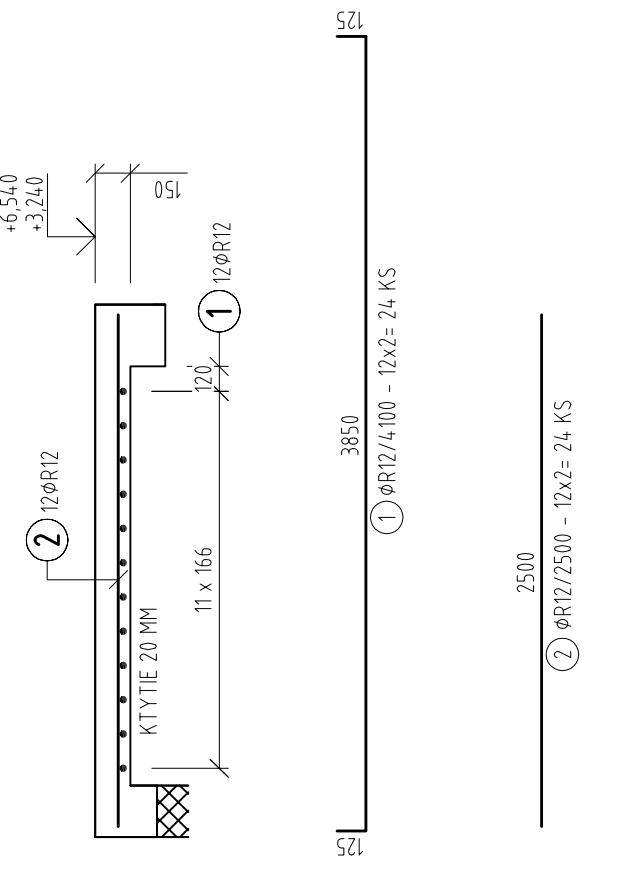


DOSKA D4 – 2x

DOLNÁ VÝSTUŽ DOSKY D4 M 1:35



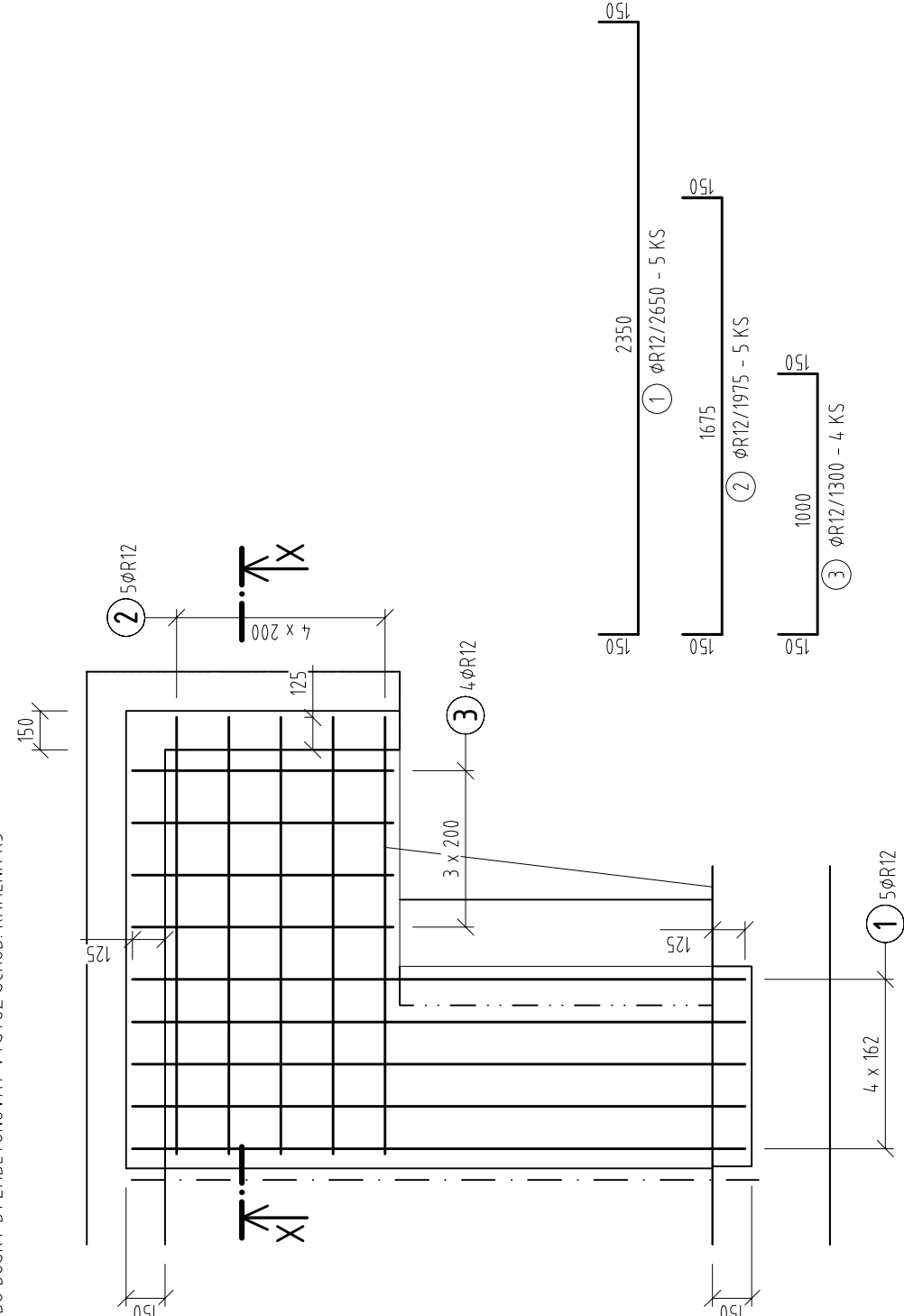
REZ X-X M 1:35



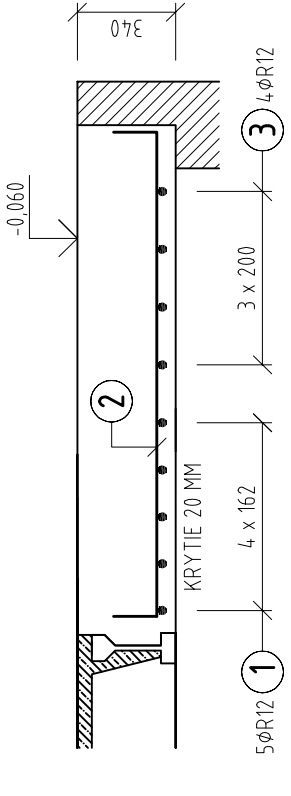
DOSKA D1 – 1x

DOLNÁ VÝSTUŽ DOSKY D1 M 1:25

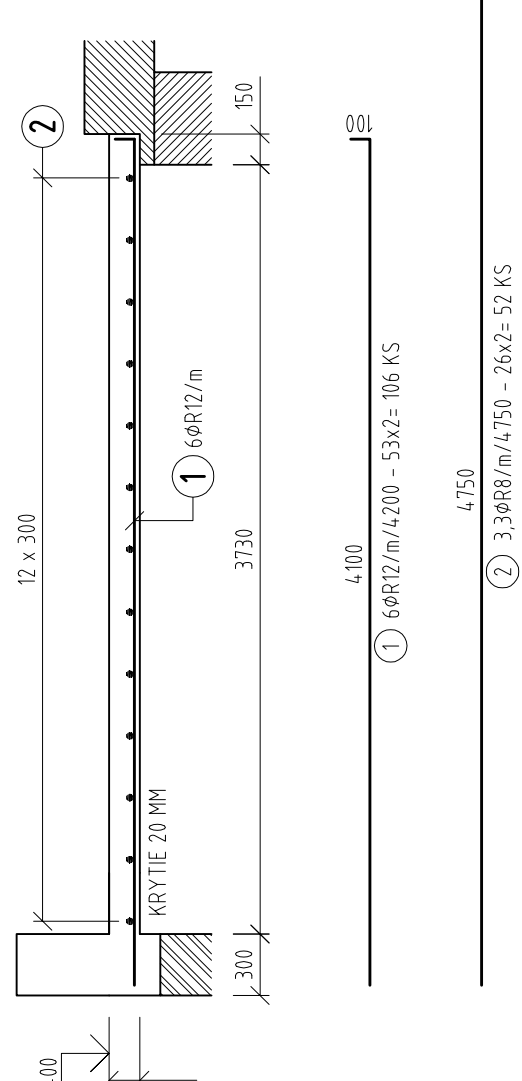
DO DOSKY D1 ZABETONOVÁŤ VÝSTUŽ SCHOZI RAMEŇA R3



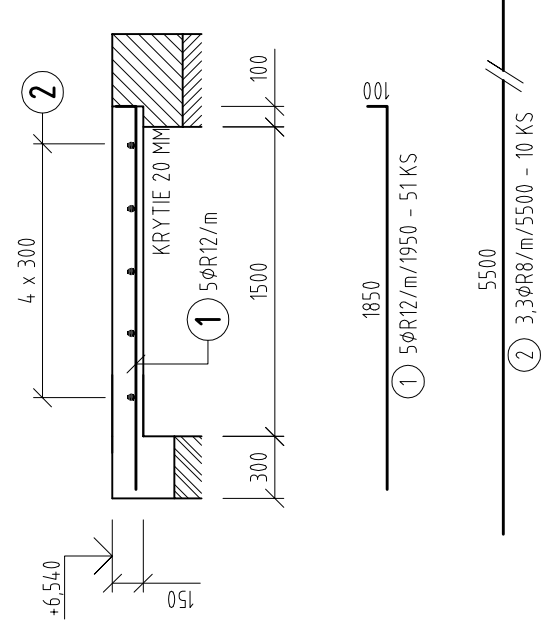
REZ X-X M 1:25



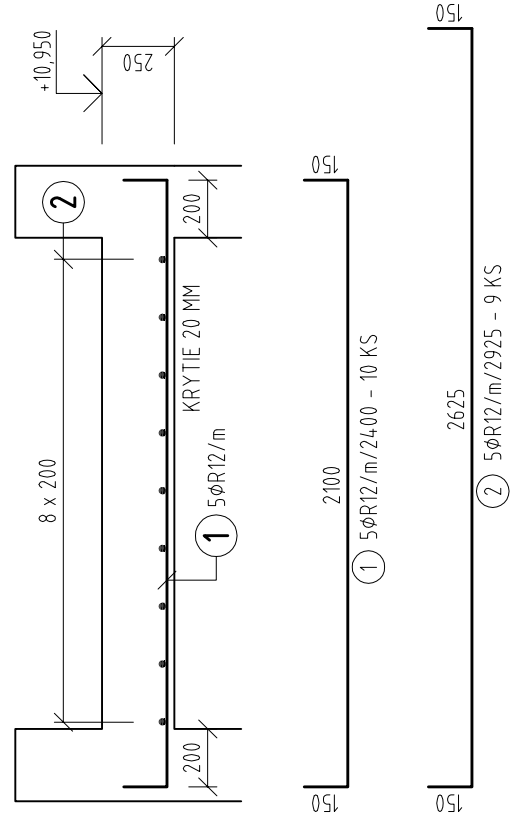
DOSKA D5 – 2x M 1:35



DOSKA D6 – 1x M 1:35



DOSKA D7 – 1x M 1:25



VÝKAZ VÝSTUŽE

PRVK	Č.	Ø	Dĺžka [m]	KS	SPOLU [m]		
					R 6	R 8	R 10
ZÁKL. DOSKA Z1 - 1x	1	R 12	3,050	28			R 12 85,40
	2	R 12	3,150	26			R 12 81,90
STENY S1 AS2	1	R 12	3,400	32			108,80
	2	R 12	1,955	12			23,46
	3	R 12	3,600	20			72,00
	4	R 12	3,300	14			46,20
	5	R 12	1,200	12			14,40
DOSKA D1 - 1x	1	R 12	2,650	5			13,25
	2	R 12	1,975	5			9,88
	3	R 12	1,300	4			5,20
DOSKA D2 - 1x	1	R 12	1,750	5			8,75
	2	R 12	0,850	5			4,25
DOSKA D3 - 1x	1	R 12	1,475	5			7,38
	2	R 12	0,900	5			4,50
	3	R 12	0,850	6			5,10
DOSKA D4 - 2x	1	R 12	4,100	24			98,40
	2	R 12	2,500	24			60,00
DOSKA D5 - 2x	1	R 12	4,200	106			445,20
	2	R 8	4,750	52			247,00
DOSKA D6 - 1x	1	R 12	1,950	51			99,45
	2	R 8	5,500	10			55,00
DOSKA D7 - 1x	1	R 12	2,400	10			24,00
	2	R 12	2,925	9			26,33
STENA S3	1	R 12	3,875	46			176,25
	2	R 10	2,700	28			75,60
	3	R 10	3,825	28			107,10
	4	R 6	0,420	54			22,68
CELKOM					m	22,68	182,70
					kg/m	0,222	0,985
					kg	5,03	112,29
					kg	1499,9	

P O Z N Á M K Y:

1. KEŽE SA JEDNÁ O PRESTAVBU JEŠTĽOVIŠTEROHO OBJEKTU, ROZMERY PRŮTOV UPRAVIŤ PODLA SKUTOČNÝCH ROZMEROV DEBENA.
2. STARŠIE LIVOSTI ČLERNÝ VÝ BETÓN VYKONÁVAŤ PODLA MERNÝ SŤN EN 1970 - ZHOTOVOVANE BETÓNÝCH KONŠTRUKČÍ
3. STABILITU A DOLNOSŤ DEBNALICH A PODPERNÝCH KONŠTRUKČÍ ZABEZPEČUJE REALIZATOR.
4. BETÓN A ŽELEZOBETÓN V KONŠTRUKČIE BEZ POŽADAVKOV NA PREDADVOY BETÓN POROKAT NE JE OVIEDENÉ INAK!
5. ROZMERY PRŮTOV VÝSTUŽE SÚ ROVNOJAKÉ ODVOJ, VÝKAZANE SÚ STRIŽNE DĹŽY PRŮTOV.
6. KRYTIE VÝSTUŽE UVAŽUJANE OD LIA BE UNIVERZHO POROKHU K LIOU KVALITSEJ PODLOŽNEJ VÝSTUŽE.
7. ŽELEZOBETÓN V PRVKE JE NIŽNĚ ZATAŽŮJ PŮ 28 UNĚCH OD BETONÁŽE.

ZÁKLADOVÁ DOSKA Z1 A STENY S1 A S2.
BETON SŤN EN 206-1 – C30/37 – XC4, XD1, XF2, XA2(SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3

DOSKY D1 AŽ D7, STENY S3:

BETON SŤN EN 206-1 – C25/30 – XC1 – CI 0,4 – D_{max}16 – S3, S4

OCEĽ B500B (ALT. 10505 R, Bst500) – MEDZA KLZU MINIMÁLNE 500 MPa

ZODP. PROJEKTANT:	ING. PETER MACÁK	VYPRACOVAL:	ING. PETER MACÁK	ING. PETER MACÁK	ING. PETER MACÁK
INVESTOR:	DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB PIONERSKA 850/13, 962 12 DETVA	STAVBA:	STAVBA	STAVBA	STAVBA
OBJEKT:	PIONERSKA 850/13, 962 12 DETVA	STAVBA:	STAVBA	STAVBA	STAVBA
PRESTAVBA, NADSTAVBA A DOSTAVBA OBJEKTU		STAVBA:	STAVBA	STAVBA	STAVBA
DOSAHY VÝKRESU		STAVBA:	STAVBA	STAVBA	STAVBA
VÝKRES VÝSTUŽE DOSIEK Z1, D1 AŽ D7 A STENY S1 AŽ S3		STAVBA:	STAVBA	STAVBA	STAVBA