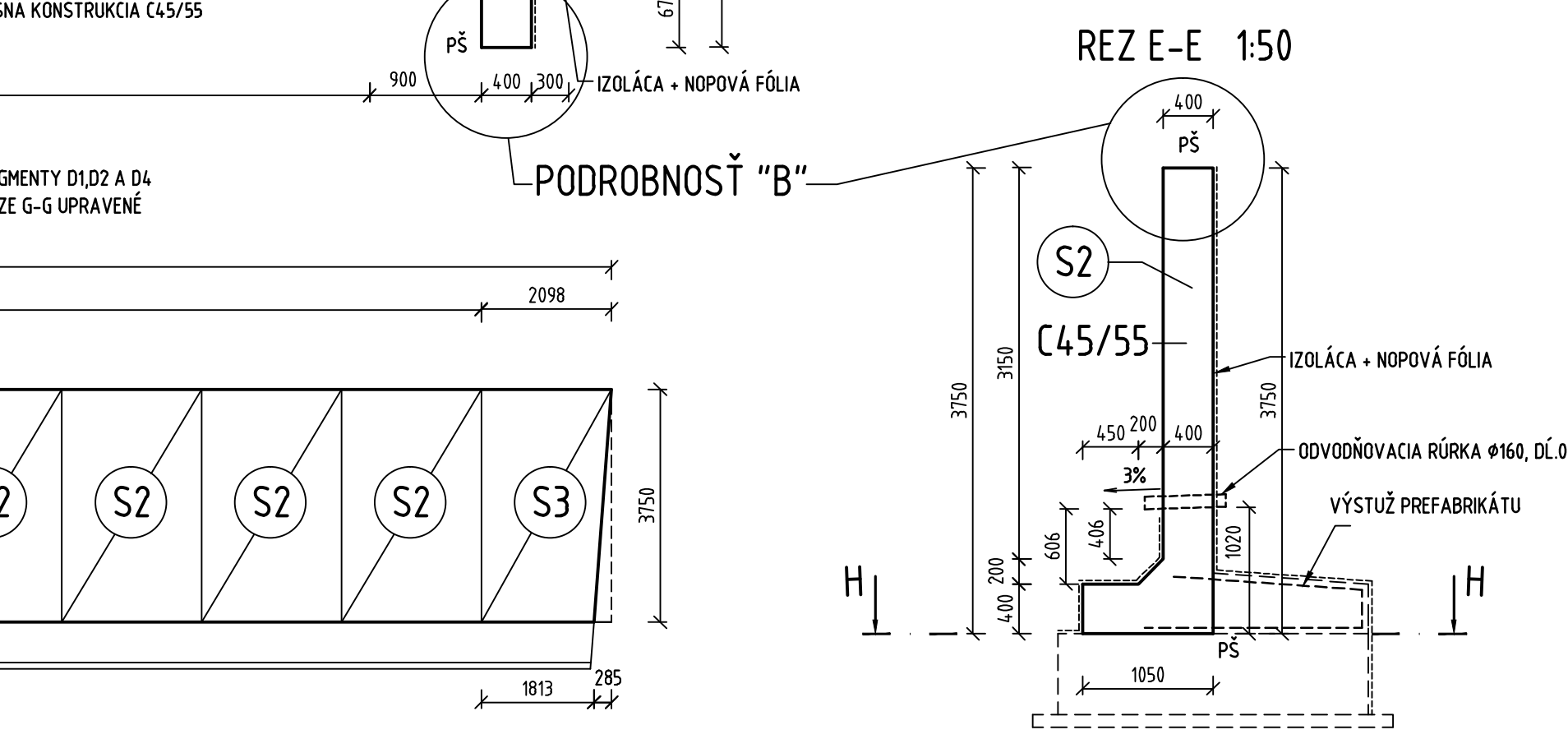
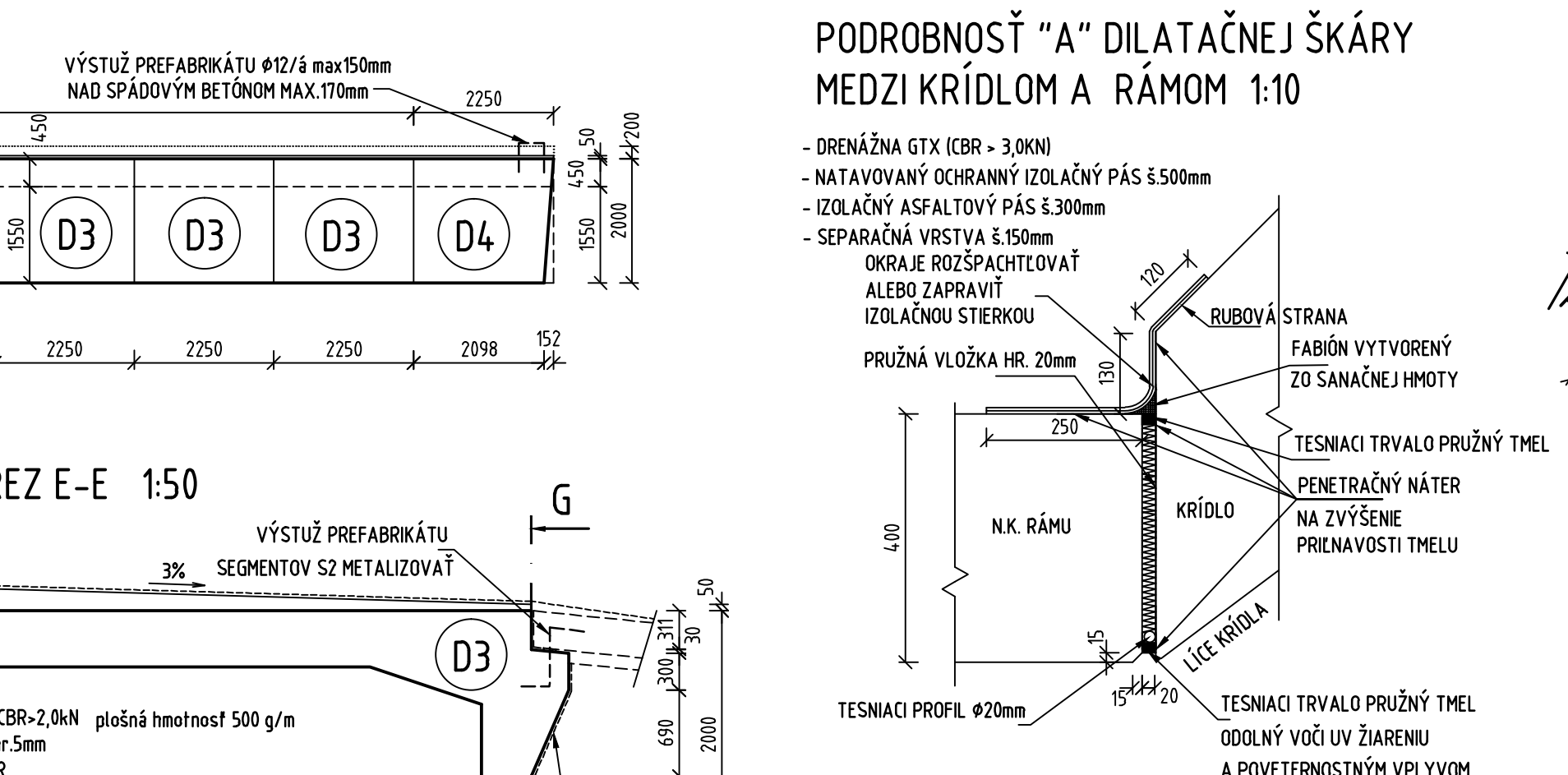


POUŽITÝ BETÓN, OCEĽ B 500B

PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1
NOSNÁ KONŠTRUKCIA	C45/55 - XC4, XD1, XF2 (SK)
KRÍDLA	C45/55 - XC4, XD1, XF2 (SK)

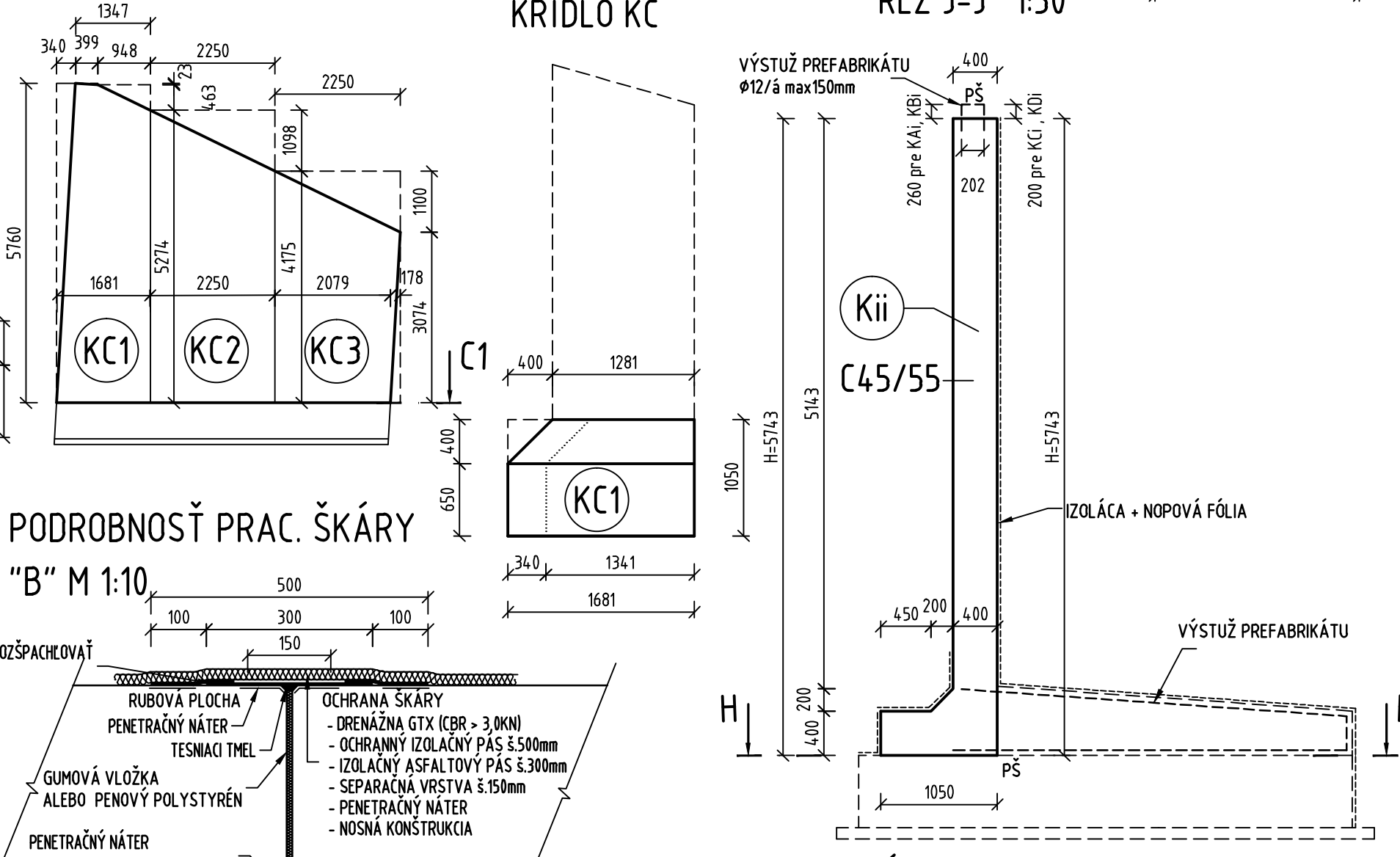
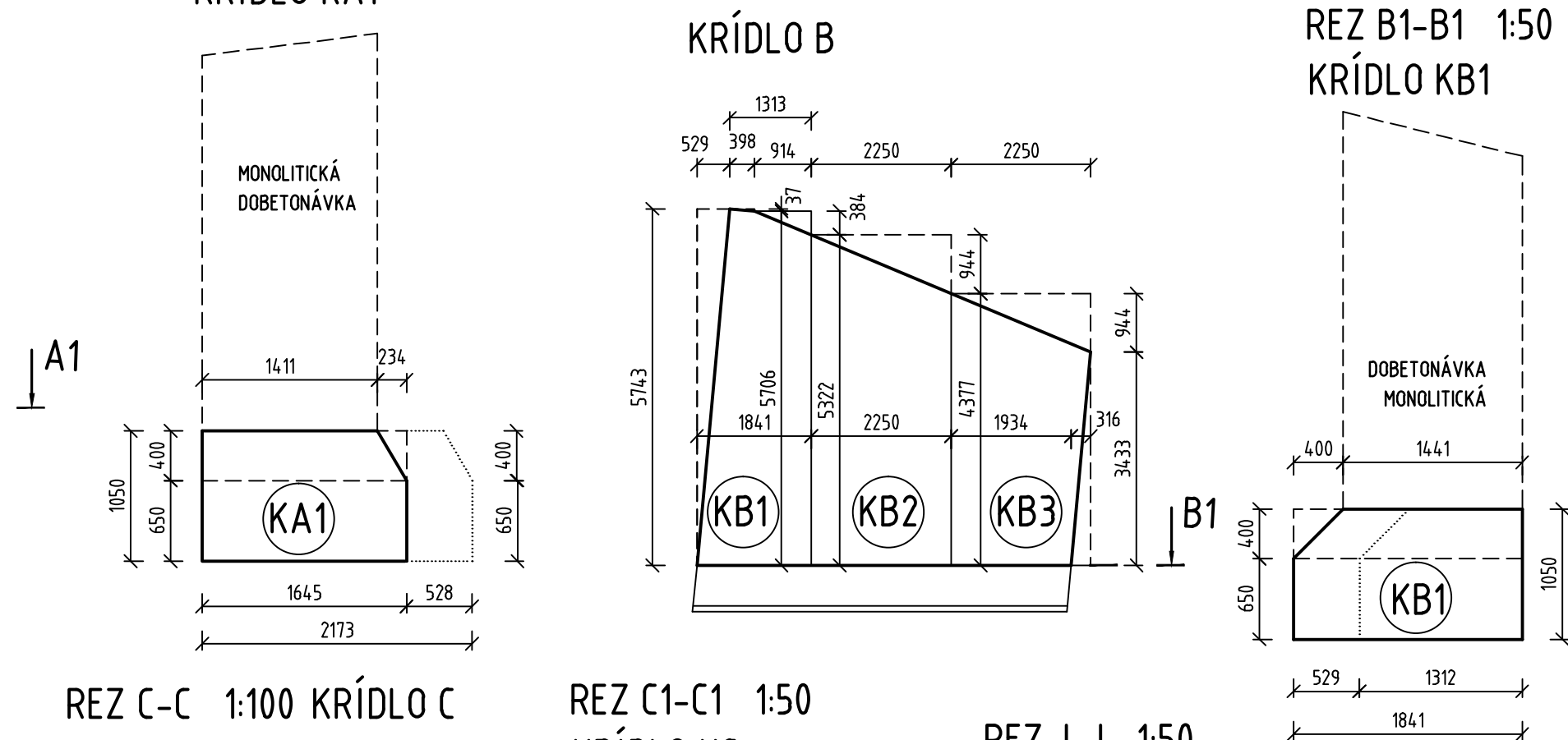
TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA:

- PÁSOVÁ IZOLÁCIA:
NAIP (MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY HRúbKY min. 5mm A DĹŽKY min.2,0m S PRIEČNOU PRIEĽAŽNOSŤOU min. 40%
- ZDVOJENÁ IZOLÁCIA ŠPÁRY MEDZI SEGMENTAMI:
ASFALTOVÉ PÁSY NAIP S VYSOKOU PRIEĽAŽNOSŤOU A ŠÍRKY min.300mm A PEVNOSŤOU min.25kN/m²
- TESNENIE ŠPÁR:
PRUŽNÝ POVRAZEC Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU RESP. PRUŽNÝ TMEĽ S min.ZMENOU FORMY 20% PRI TEPLÔTACH ±30°
- KRYTÍ IZOLÁCIE: GEOTEXTÍLIA GTX (min.7mm, HMOTNOSŤ 700g/m², CBR>3,0kN)



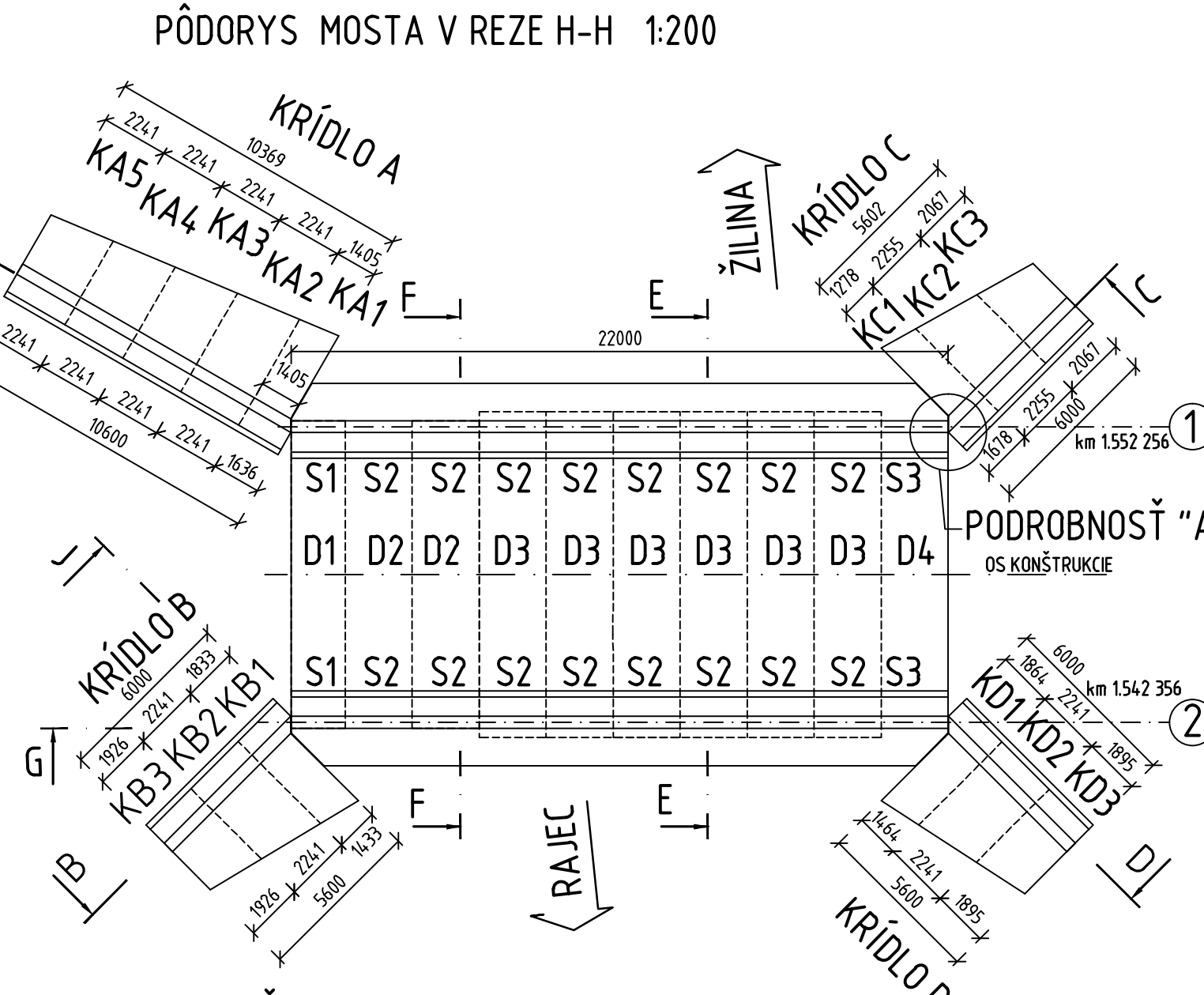
POZNÁMKA:

- PRIEČNY REZ E-E PLATÍ PRE VŠETKY SEGMENTY S1-S3, SEGMENTY S1 A S3 SÚ V POZDĽŽNOM REZE G-G UPRAVENÉ



POZNÁMKA:

- PRIEČNY REZ J-J PLATÍ PRE VŠETKY SEGMENTY KRÍDEL KA1, KB1, KCI A KDI, PREMENNÁ JE LEN VÝŠKA KRÍDEL "H" A PRESAHY VÝSTUŽÍ PREFABRIKÁTOV



POČET SEGMENTOV:

NÁZOV	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	NÁZOV	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	NÁZOV	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	NÁZOV	POČET (ks)	OBJEM (m ³)
D1	1	11.610	S3	2	3.483	KB1	1	3.933	KD1	1	4.029
D2	2	13.829	KA1	1	4.786	KB2	1	4.997	KD2	1	5.109
D3	6	14.751	KA2	1	5.255	KB3	1	3.856	KD3	1	4.054
D4	1	13.361	KA3	1	4.841	KC1	1	3.767			
S1	2	3.753	KA4	1	4.426	KC2	1	4.884			
S2	16	4.007	KA5	1	3.745	KC3	1	3.746			

SPOLU 219,73m³ - RÁM
SPOLU 61,43m³ - KRÍDLA

POZNÁMKY:

- STENY S1-S3 SA NACHÁDajú NAD ZÁKLADOM 1 AJ 2, SÚ IDENTICKÉ
- IZOLÁCIA Z NK BUDE PRESAHOVAŤ NA PRECHODOVÚ DOSKU, MIMO DOSKY SA PRILEPÍ NA RUBOVÚ STENU N. KONŠTRUKCIE NA DĹŽKE 0,5M
- DĹŽKA SEGMENTOV A TVAR PREFABRIKOVANEJ KONŠTRUKCIE SÚ INFORMATÍVNE, ZÁVISIA OD VÝROBCU PREFABRIKOVANEJ KONŠTRUKCIE
- TVAR MONOLITICKEJ DOBETONÁVKY JE RIEŠENÝ V PRÍLOHE Č.5.1
- KRÍDLA JE MOŽNÉ ALTERNATÍVNE RIEŠIŤ MONOLITICKE
- VŠETKY ZVISLÉ PLOCHY A PLOCHY ZÁKLADOV BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, KTORÉ BUDÚ TRVALE V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ CHRÁNENÉ PRED ÚČINKAMI VLHKOSTI 1x PENETREČNÝM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUDENA

OBJEDNÁVATEĽ

 **NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ**

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 219-00

ZÁKAZKA	DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8	
ČASŤ STAVBY	219-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V KM 1,546	MIETĽOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798
PRÍLOHA	VÝKRES TVARU PREFABRIKOVANEJ KONŠTRUKCIE A KRÍDEL	STUPEŇ DRS
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
ZODP. PROJ. Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	VYPRACOVAL Ing. Michal KOČIŠ	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 6x A4	MIERKA 1:100, 200, 50, 10