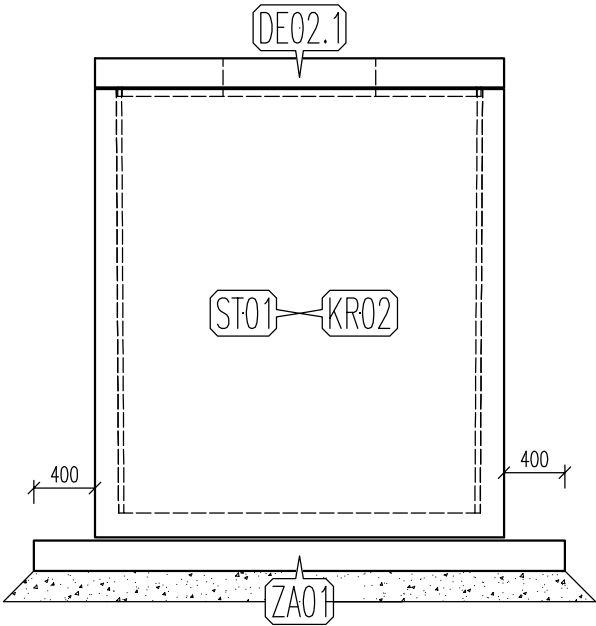
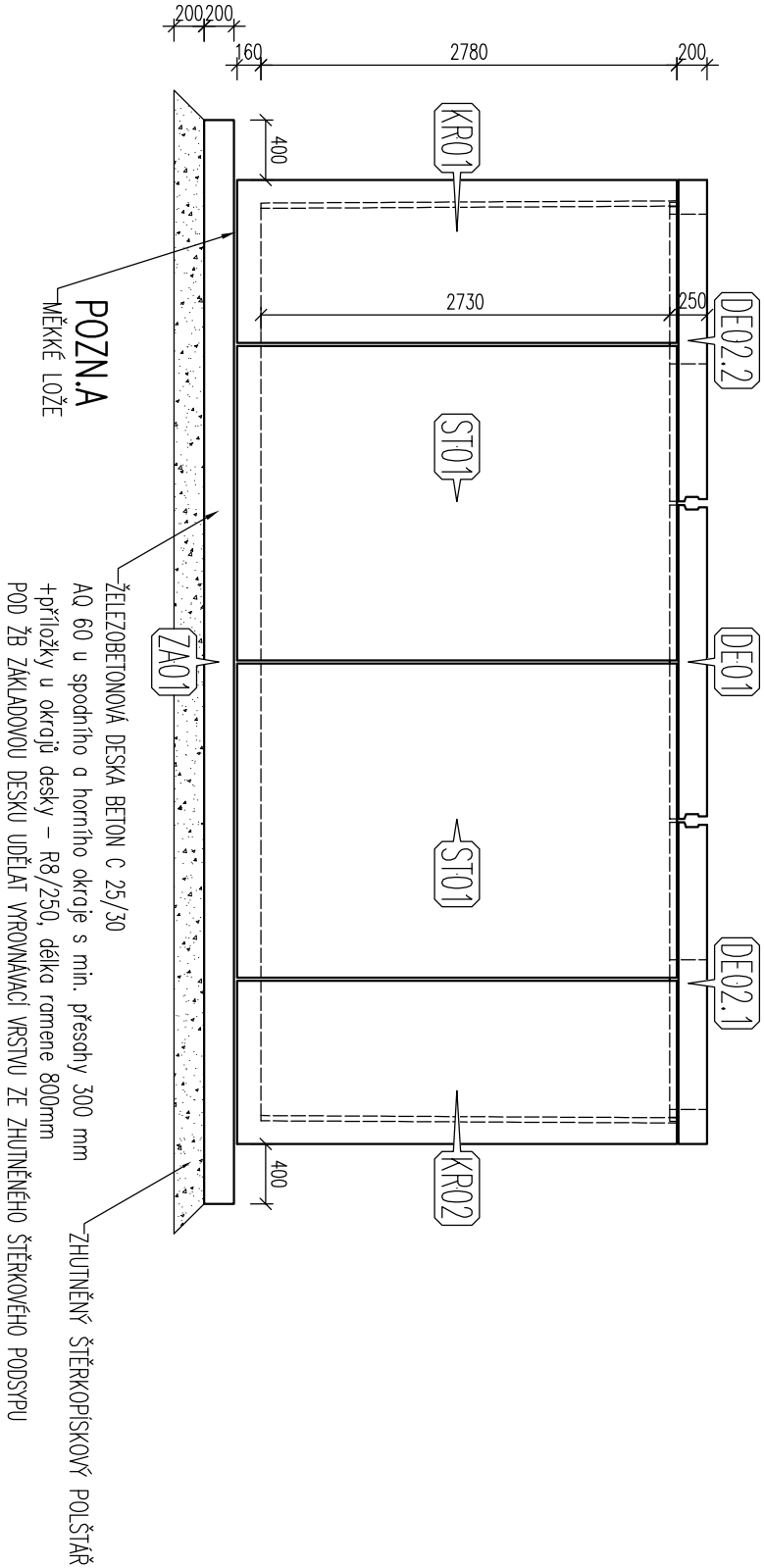


ŘEZ 2



ŘEZ 1



POZN.A
MĚKKÉ LOŽE
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
A_Q 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm
+příložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm
POD ŽB ZÁKLADOVOU DESKU UDĚLAT VYROVNÁVACÍ VRSTVU ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTUPU

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
DE01 – DESKA	1	1,348	3,371	2680	2096	250	
DE02.1 – DESKA	1	1,174	2,934	2149	2680	250	
DE02.2 – DESKA	1	1,174	2,934	2149	2680	250	
KR01 – KRV	1	2,343	5,856	2680	1090	2940	
KR02 – KRV	1	2,349	5,872	2680	1111	2940	
ST01 – STŘED	2	2,629	6,571	2121	2680	2940	
ZA01 – ZÁKLAD	1	5,041	12,603	7243	3480	200	


POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA dna POD POKRYHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSP–DLE NÁHRU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE dna–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPĻAVÁNÍ
JE UVAŽOVANO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
MADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

POZNÁMKA A

V případě nerovnosti podkladu nutno vytvořit
měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně–
po celém obvodu v šířce 400mm od venkovní hrany stěn
prefabrikátu směrem ke středě nádrže.

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1 C16/20
Mín. manipulční permost:	
NABÍZENÍ DLE ČSN EN 1992-1-1	
OBJEVY ISOU VYZNAČEN K VĚŠŠÍMU LIDU ROPU	
PLOCHY OBJEVU ISOU PLOCHY OBJEVU (H ₀)	
NEZNÁMÉ PLOCHY ISOU 1/2 D ₀ (H ₀)	
NEZNÁMÉ (H ₀) ISOU 65, 97, 180, 180	
OBJEVY ISOU VYKAZUJÍ ISOU SROVNĚ OBJEV	
KONTROLA OBJEVU PROSTĚ DLE PROJEKČNÍHO SROVNĚ	
PROJEKČNÍ KONTROLA MOŽNO VYKAZUJÍ SROVNĚ	
OBJEVY VYKAZUJÍ	

FACET  FIVELIN DINO, G.S.		
PRÁVOUHLE MADRŽE SKLADNÉ		
OBJEKT PNS 240/278		
VYPRACOVATEL: B.C. MĚŘÍTE		
PROJEKTANT: ING. MARCHOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU	
SKLADBA PŮDORU, ŘEZ		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
28.11.2016	1:50	A4
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ	
PŮDORU	T/V	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
